



公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会

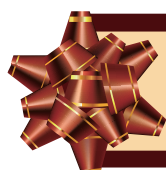
Hyogonews

令和8年4月

HYOGO
ニュース
No.400

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38 TEL 078-271-0255 FAX 078-271-0256 E-mail info@hamt.or.jp
編集委員 住ノ江 功夫 / 西田 純子 / 大塚 淳平 / 田中 祐紀子 / 湊 宏美 / 黒木 知佳 / 森川 貴道 / 高田 稜雅 / 忍海邊 康祐 / 岡村 大輔 / 西村 崇弘 / 藤原 淳美
臨床検査情報センター URL <http://www.hamt.or.jp>

CONTENTS	兵庫県公衆衛生協会長表彰(公衆衛生功労)を受賞して／兵庫県自治賞(健康功労)を受賞して／	
	令和8年新春セミナー『未来を担う臨床検査技師のために』を開催して	1・2
	第52回兵庫県医療職団体研修会が開催されました／#研究班(血液検査研究班)／研修会案内	3
	[第13回] 突撃! となりの検査室(兵庫県立がんセンター)	4
	会員情報『私の推し事』数珠つなぎ VOL. 06	5



兵庫県公衆衛生協会長表彰(公衆衛生功労)を受賞して

大西 且訓 会員(近畿中央病院)

この度は、兵庫県臨床検査技師会より推薦をいただき、兵庫県公衆衛生協会功労賞を賜り誠に光栄に存じます。

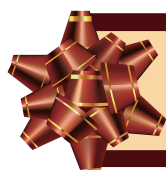
私が臨床検査技師としてスタートしたのは平成元年、時はバブル絶頂の頃でした。

職場には活気があり、ワクワクしながら社会人としての第一歩を踏み出したのを覚えています。

私の技師会活動は、先輩に誘われて免疫の勉強会に参加したのがきっかけでした。その後会員の方から「理事をやらない？」と声を掛けられ、平成14年から平成18年までの二期四年間、理事(広報部次長、総務部長)を賜り、臨床検査技師の地位向上、公衆衛生の向上等に努めてきました。その後も平成23年から令和3年まで役員候補者選出委員、令和4年から阪神地区連絡員を賜り、今日まで36年間、諸先輩方、同僚、後輩など、多くの方々に叱咤激励されながら会務や日常業務に励んできました。この場をお借りして謝意を申し上げます。

ご存じのとおり、私の勤めている公立学校共済組合近畿中央病院は令和8年3月31日をもって閉院となります。子供のころからお世話になり、社会人として育てていただいた病院だけにとても寂しい気持ちです。

4月から新天地での勤務となりますが、臨床検査技師の地位向上に努めていきたいと思いますので、ご指導ご鞭撻の程、よろしくお願いします。



兵庫県自治賞(健康功労)を受賞して

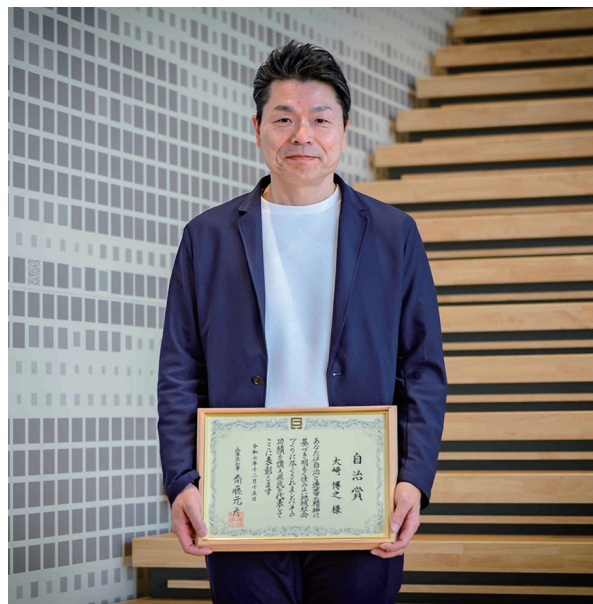
大崎 博之 会員(順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

私はこのたび、兵庫県自治賞(健康功労)を拝受いたしました。本賞は、兵庫県臨床検査技師会における理事(組織部長)としての活動、ならびに神戸市における子宮頸癌予防活動をご評価いただいたものと受け止め

ております。

今回の受賞は決して私一人の力によるものではなく、これまでともに活動してまいりました兵庫県臨床検査技師会理事会の皆さまのお力添えの賜物と感謝しております。特に、ご推薦くださった松田会長、理事会への参加をお声かけいただいた真田前会長、そして何も分からない私を温かくご支援くださった各地区理事の皆さまに、深く御礼申し上げます。

私は昨年より順天堂大学に勤務しており、兵庫県臨床検査技師会での活動も本年5月末までとなりますが、兵庫県で得た貴重な経験を今後の活動に活かし、臨床検査技師として地域医療および公衆衛生の向上に一層尽力してまいります。兵庫県の皆さまには、今後とも変わらぬご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



令和8年新春セミナー『未来を担う臨床検査技師のために』を開催して

森 雅彦 理事

令和8年1月18日(日)にザ マーカスクエア神戸5F ミッドタウンにて、毎年恒例の新春セミナーを開催いたしました。この度は、講師に日臨技や技師連盟でもご活躍の神戸翼さんを講師に迎え、『臨床検査技師を取り



講師 神戸 翼先生

巻く環境と未来戦略-検査業界のこれからを作る術-』を講演いただきました。我々を取り巻く環境として、少子高齢化による人口動態の変容にて医療ニーズが変わっていくこと、そしてニーズに対する経営の効率化を図らねば、医療が立ち行かなくなる時代がやって来ることを示されました。その中で、我々のスキルが活かされ、時代に合った新たなルール作り(診療報酬が得られる働きかけ:政治活動)が必要になっているとのことをあらためて考えさせられました。先の日臨技会長選挙もそうですが、我々の歩む道を、我々が決めなくてどうするのでしょうか?投票率や議決権行使の低さが悲しく思えます。ともかく、今回、参加の方々も大変ためになったと感想を口にされ、好評のもとに終わることができました。ご参加くださいました皆様、ありがとうございました。



受付



会場

第52回兵庫県医療職団体研修会が開催されました

— 兵庫県臨床検査技師会として多職種連携の未来を考える —

令和8年2月22日(日)、兵庫県看護協会ハーモニーホールにて「第52回兵庫県医療職団体研修会」が開催され、兵庫県医療職団体協議会の一員として参加いたしました。本研修会は「多職種でひらく未来～現場から始まる働き方のアップデート～」をテーマに掲げ、これからの医療を支える持続可能なチーム医療と働き方改革について、多職種の視点から考える貴重な機会となりました。

基調講演では、兵庫県立まちづくり研究所 作業療法士 安藤悠氏より「PDCAサイクルを用いた業務効率化の考え方」についてご講演がありました。業務の可視化と継続的改善の重要性は、検査業務においても極めて示唆に富む内容であり、日常業務の質向上と効率化を両立させる視点の重要性を改めて認識いたしました。また、パネルディスカッションでは「持続可能なチーム医療」「これからの医療を支える多職種の役割と人材育成」をテーマに、各職能団体代表による活発な意見交換が行われました。当会の佐藤副会長からは、病棟検査技師の取り組みを通して現場のニーズと専門職としての役割を再認識し、チーム医療の推進へとつなげた実践報告がなされました。

今回の議論を通じ、他職種との相互理解と連携強化の必要性を改めて実感いたしました。医療の高度化・複雑化が進む中、検査部門においても業務の効率化、人材育成、タスク・シフト／シェアへの対応など、取り組むべき課題は多岐にわたります。今後も兵庫県臨床検査技師会は、多職種連携の推進と専門性の向上を通じ、県民の皆さまに安全で質の高い医療を提供できるよう努めてまいります。(文責:広報部 住ノ江)



研究班

中村 真一 会員 (血液検査研究班 副班長／公立八鹿病院)

血液研究班の副班長 中村真一 (公立八鹿病院) です。血液研究班は、血液検査を通じて正確な診断と質の高い医療の提供に貢献する技師を増やすことを目的として活動しています。

具体的には、2ヶ月に1回の研修会を開催し形態観察や、凝固検査、骨髓検査など、日常検査業務に直結する内容を中心に、技術力と知識の向上に取り組んでいます。また、貧血、白血病、悪性リンパ腫、血液凝固異常などの疾患について、検査データと臨床情報を総合的に分析し、病態の理解や診断精度の向上を目指しています。そして検査機器の原理や特徴に関する学習会も取り入れています。研修会前には、希望施設に標本を回覧し症例検討会を通じて、臨床現場で求められる実践力と問題解決能力の育成にも注力しています。若手技師から経験豊富な技師までが互いに学び合い、成長できる環境づくりを大切にしています。

兵臨技で実施している精度管理事業への取り組みにも力を入れて、兵庫県全体の標準化を目指しています。

AIが活躍する昨今ですが、最終的には私たち血液検査技師の『目』が大切であることは間違いありません。兵臨技のみなさん、楽しく血液検査を勉強しましょう！



《 研 修 会 案 内 》

第17回 西播地区研修会

日 時／令和8年5月15日(金) 18:30～20:10

場 所／姫路赤十字病院(現地とZoomによるハイブリッド)

内 容／基礎・日当直関係(生化・免疫、血液(CBC)、血液(凝固)、一般)

第13回

突撃！
となりの検査室

兵庫県立がんセンター

《所在地》〒673-0021 兵庫県明石市北王子町13-70

●概要

施設名	兵庫県立がんセンター
病床数	360床
部署人数 (午前勤務4名)	技師／53人、その他／3人、男女比／1:5 経験年数／～5年目7人、～10年目3人、11年目～46人
勤務体制	勤務時間／8:45～17:30 夜勤体制／当直1人体制
第三者認証	取得済み (ISO 15189、病院機能評価)

●検査室で行っている検査領域

検体検査	採血、化学、免疫、血液、一般、微生物、遺伝子、輸血、病理
生理検査	心電図、呼吸機能、聴力検査、エコー（心臓、血管、体表、腹部）、術中モニタリング、ABI

●施設や検査室で力を入れている領域や特色、アピールポイントなど

検査領域	フローサイトメトリー、遺伝子検査
詳細	がん専門病院の検査室として、骨髄移植関連検査（CD34陽性細胞定量、臍帯血生細胞数測定）、フローサイトメトリー検査（造血器腫瘍解析）、肺がんコンパニオン診断をはじめとする遺伝子検査・免疫染色を院内で実施しています。 フローサイトメトリーは10カラー解析を実施しており、1回の解析で多くの抗体を同時に測定できるため、ごく少数の腫瘍細胞でも検出が可能となり臨床に貢献しています。

●検査領域

分野	検査機器	年間件数(備考)
採血	ipress	約70,000
生化	TBA-FX8	1,588,865
免疫	Alinity I、ルミパルスG1200	245,255
血液	ADVIA、CP3000	233,161
一般	Atelica1500、ABL90	49,096
微生物	ライサスS4、BDバックテックFX	14,246
遺伝子	DS3000、LightCyclerSystemII 96Well、Idylla等	1,919
輸血	ECHO	1,143
病理	ULTRA、BONDIII等	27,587
心電図	FCP-7541等	7,688
呼吸	FUDAC-7、SP-790COPD	1,389
聴力	AA-M1B	72
エコー	EPIQ elite、Aplio i800	6,143

●採血室の状況

台数	最大7台	採血数／1日	約300／1日
構成メンバー	技師／1～2人、看護師1～複数人		



●新人教育について

新人教育の進め方	年間計画をたて、まず採血や当直業務を重点的に指導し、理解度をテストなどで確認し、基本的な業務理解を深めます。合わせて、指導者を1名配置し、丁寧な指導を心掛けながら担当部門の業務を段階的に習得していきます。
フレッシュな技師さんから一言	（松盛 裕太） 病理検査業務に加え、採血や当直なども経験し、先輩方のご指導のもとで多くのことを学んでいます。また、責任の大きな業務に携わる中で、日々やりがいを感じています。今後は細胞検査士や遺伝子分析科学認定士などの認定資格取得を目指し、専門知識や技術を深め、医療に貢献できるよう努力していきたいです。

●運用面での工夫など

ゲノム医療で検査説明を担当し、多職種との連携を推進しています。また、タスク・シフト/シェア業務として末梢血幹細胞処理や術中モニタリングにも携わり、安全で効率的な医療提供に貢献しています。

当院は令和9年度に建て替え開院となります。現在は新病院機能発展に向けてシステム構築、機器整備、人材育成などをおこなっています。

●技師長より、読者へ向けて一言よろしく願いいたします
老朽化が進む院内設備の中にあっても、検査部では新病院での機能拡充を見据え、職員一人ひとりが日々の業務に磨きをかけています。

ISO15189認定施設として、部門全体で継続的な改善に取り組みながら、国際治験にも対応できる質の高い検査データを提供しています。

確かな技術とチームワークで、より良い医療を支える体制づくりを進めています。

文責：竹田 利恵 会員（兵庫県立がんセンター）



新病院の青写真



工事風景（屋上より）



フローサイトメトリーとスタッフ



美味しい ご飯屋巡り

寺尾 祐輝 会員(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

兵庫県立はりま姫路総合医療センターの寺尾祐輝です。

私の推し事は「美味しいご飯屋巡り」です。

私は昔から食べることが大好きでしたが、本格的に趣味になったのは大学生の頃です。大学生から一人暮らしを始めましたが、自炊をサボりがちで外出することが多く、「せっかく外出するなら、美味しいご飯屋で食べたい!」という思いが強くなったことがきっかけでした。

それ以来、テレビやSNSなどで美味しそうなご飯屋が取り上げられているのを見ると、いつか行きたいなと思い、メモに残すようにしています。最近は、先輩と美味しいご飯屋を見つけたら共有することもあります。

就職してからは平日に時間が取れないこともあり、外出の機会が減ったため、姫路ではまだ十分



天遊の酢豚定食

に美味しいご飯屋を巡ることができていません。そのため、最近は週末や当直明けの頑張った自分へのご褒美として、ご飯屋巡りをしています。

私が行くご飯屋のジャンルは、和食や洋食、中華はもちろん、おしゃれなパン屋から二郎系ラーメンまで、その日の気分に合わせてさまざまなお店に足を運びます。自分がまだ出会ったことのない新しい味に出会えると思い、あえてジャンルを絞らずに巡っています。

最後に、兵庫県内で私が好きなご飯屋を紹介します。尼崎市にある中華料理屋の「天遊」さんです。私のおすすめは「泥チャン」と「酢豚」です。泥チャンとは、とろみが特徴的な尼崎ちゃんぽんの上に卵が乗った一品です。

また機会があれば、ぜひ皆さんも食べてみてください!

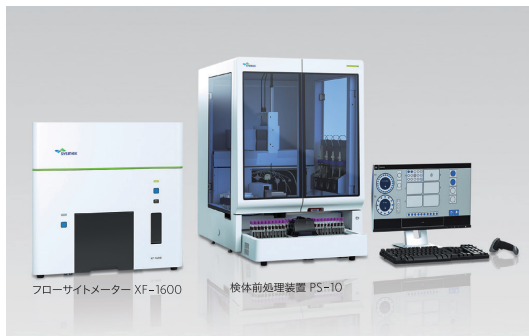


天遊の泥チャン





シスメックスが提案するフローサイトメトリー検査



フローサイトメーター XF-1600

検体前処理装置 PS-10

フローサイトメーター XF-1600

医療機器届出番号:28B1X10014000009

検体前処理装置 PS-10

医療機器届出番号:28B1X10014000003

フローサイトメーター XF-1600、検体前処理装置 PS-10の両者をつなぐ専用ローターを用いることで、検体を並び替える煩雑な作業を省力化します。また、PS-10で読み取ったワークリストをXF-1600に転送することが可能であり、フローサイトメトリー検査の作業効率向上します。



専用ローター

製造販売元

シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大阪 06-6337-8300 広島 082-248-9070 福岡 092-687-5380
営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266 千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707 金沢 076-221-9363
京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788
日本東アジア地域本部 03-5434-8565

www.sysmex.co.jp



注：記載のサイトの適用範囲は規格により異なります。
詳細は www.bux.com の ID 091050004 を参照。
Note: Scope of sites and activities vary depending on the standard.
For details, refer to the ID 091050004 at www.bux.com

2023年8月作成

Canon



i が描く新たな地平。

Aplio i-series
Prism Edition

【一般名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 【認証番号】228A8BZX00020000
【一般名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 【認証番号】228A8BZX00021000
【一般名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 【認証番号】228A8BZX00022000

J000160-01

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>

Made For life